

## **Addition Worksheet for 5110026**

https://math.tools

## 

0	<b>5</b> 11002 <b>€</b>
1	<b>5</b> 11002 =
2	<b>5</b> 11002 <b>€</b>
3	<b>5</b> 11002 =
4	<b>5</b> 11002 <b>€</b>
5	<b>5</b> 11002 =
6	<b>5</b> 11002 <b>€</b>
7	<b>€</b> 11002 =
8	<b>5</b> 11002 <b>€</b>
9	<b>5</b> 11002 =
10	<b>5</b> 11002 <b>€</b>
11	<b>5</b> 11002 =
12	<b>5</b> 11002 <b>€</b>
	<del>5</del> 11002 =
13	<del>0</del> 11002 –

**5**11002**6** \_\_\_\_\_

**€**11002 = \_\_\_\_

**-**511002**-**€ \_\_\_\_\_

**5**11002 = \_\_\_\_\_

**5**11002 = \_\_\_\_

**5**11002**€** \_\_\_\_\_

20	<b>5</b> 11002 <b>€</b>
21	<b>€</b> 11002 =
22	<b>€</b> 11002 <b>€</b>
23	<b>€</b> 11002 =
24	<b>5</b> 11002 <b>€</b>
25	<b>€</b> 11002 =
26	<b>€</b> 11002 <b>€</b>
27	<b>€</b> 11002 =
28	<b>5</b> 11002 <b>€</b>
29	<b>€</b> 11002 =
30	<b>€</b> 11002 <b>€</b>
31	<b>€</b> 11002 =
32	<b>€</b> 11002 <b>€</b>
33	<b>€</b> 11002 =
34	<b>€</b> 11002 <b>€</b>
35	<b>€</b> 11002 =
36	<b>5</b> 11002 <b>€</b>
37	<b>€</b> 11002 =
38	<b>€</b> 11002 <b>€</b>
39	<b>5</b> 11002 =
40	<b>5</b> 11002 <b>€</b>
41	<b>5</b> 11002 =
42	<b>5</b> 11002 <b>€</b>

<b>5</b> 11002 =
<b>5</b> 11002 <b>€</b>
<b>5</b> 11002 =
<b>5</b> 11002 <b>€</b>
<b>5</b> 11002 =
<b>5</b> 11002 <b>€</b>
<b>5</b> 11002 =
<b>5</b> 11002 <b>€</b>